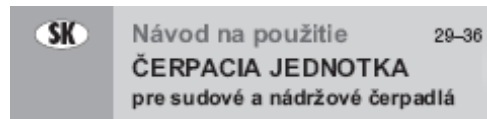


Kat. č. 519012

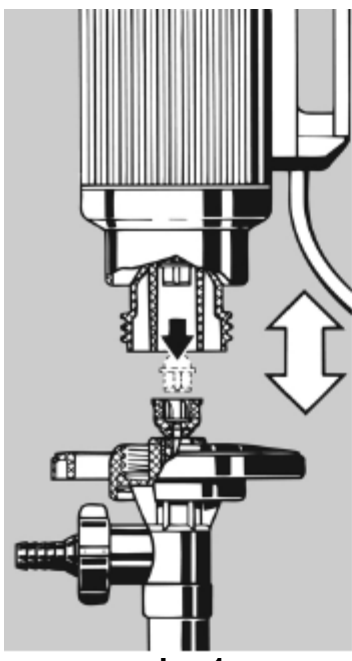


Typ

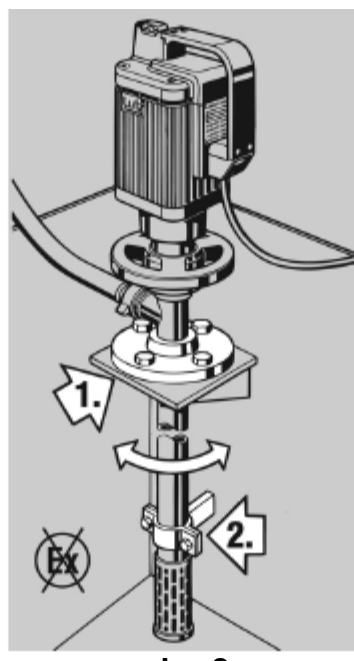
PP 41-R-GLRD	Niro 41-R-GLRD
PP 41-L-GLRD	Niro 41-L-GLRD
PP 41-R-DL	Niro 41-R-DL
PP 41-L-DL	Niro 41-L-DL
PVDF 41-R-GLRD	HC 42-R-DL
PVDF 41-L-GLRD	RE-PP-GLRD
PVDF 41-R-DL	RE-Niro-GLRD
PVDF 41-L-DL	MP-PP-GLRD
Alu 41-R-GLRD	MP-Niro-GLRD
Alu 41-L-GLRD	
Alu 41-R-DL	
Alu 41-L-DL	

Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na použitie!

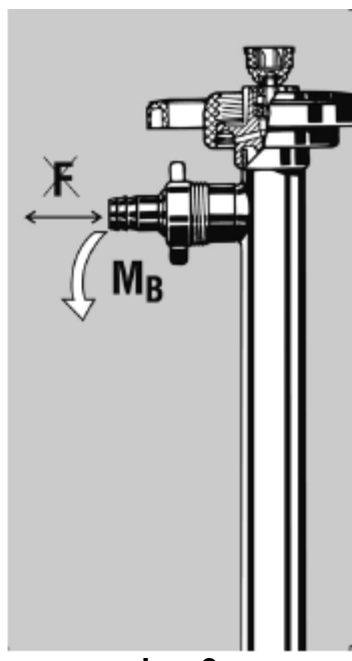
Uschovajte pre budúce použitie.



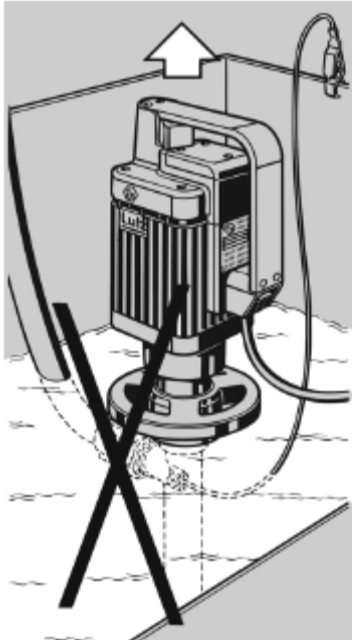
obr. 1



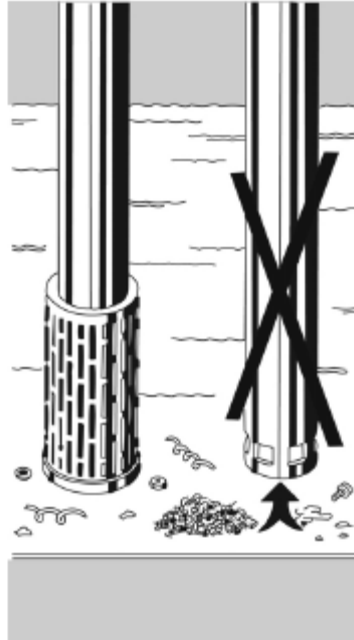
obr. 2



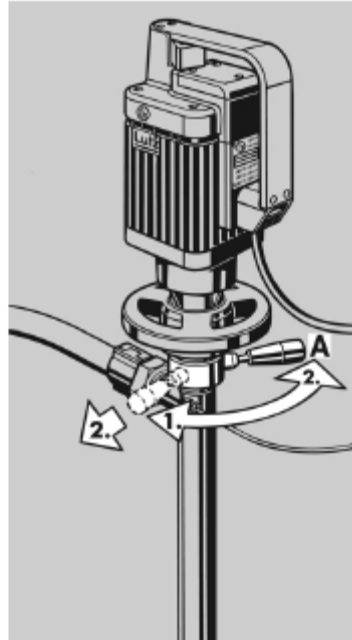
obr. 3



obr. 4

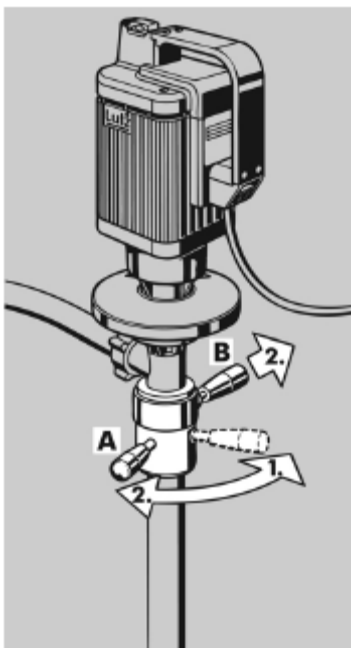


obr. 5

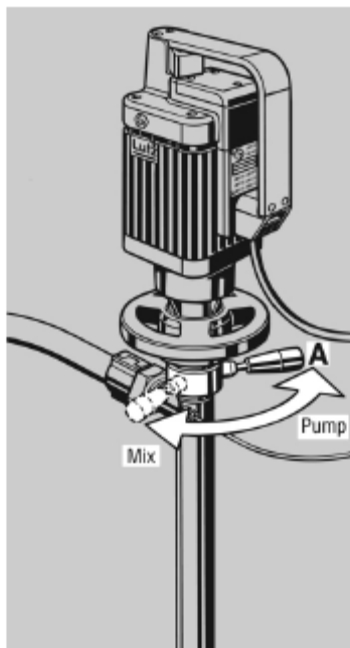


obr. 6

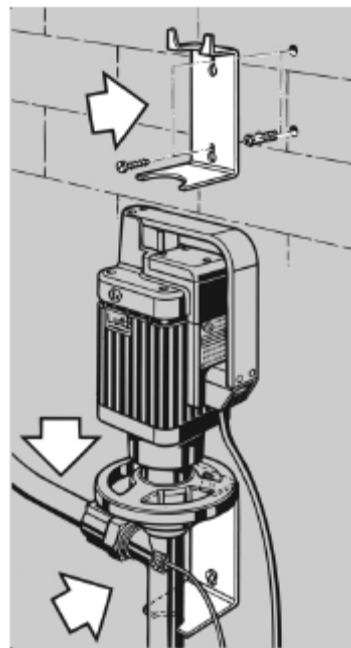
Čerpacia jednotka RE Niro



obr. 7

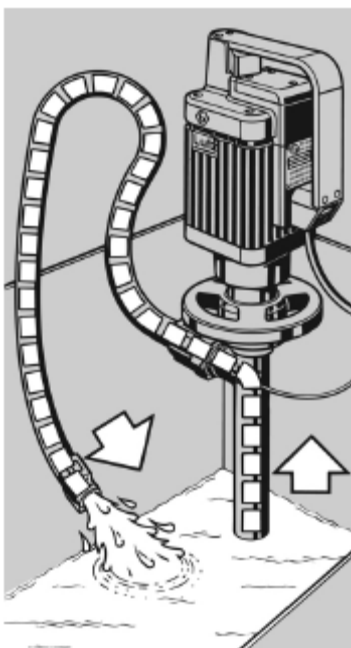


obr. 8



obr. 9

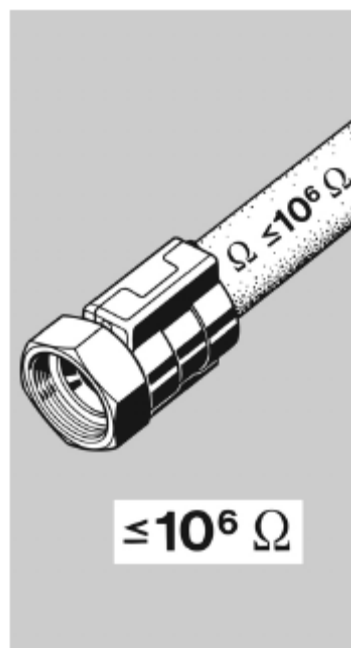
Čerpacia jednotka RE PP



obr. 10



obr. 11



obr. 12

Obsah

1. Všeobecné	30
1.1 Rozsah dodávky	30
2. Čerpacie jednotky	31
2.1 Čerpacie jednotky	31
2.2 Čerpacia jednotka RE pre úplné vyčerpanie suda	31
2.3 Čerpacia jednotka MP s možnosťou miešania	31
3. Pracovné podmienky	31
3.1 Odolnosť čerpacích jednotiek	31
3.2 Teplota kvapaliny	31
3.3 Viskozita	31
3.4 Hustota	31
4. Uvedenie do prevádzky	32
4.1 Pripojenie k motoru	32
4.2 Upevnenie čerpacej jednotky	32
4.3 Mechanické zaťaženie čerpacej jednotky	32
4.4 Maximálna ponorná dĺžka	32
4.5 Použitie sacieho koša	32
5. Obsluha	32
5.1 Bezzvyškové vyčerpanie	32
5.2 Bezzvyškové vyčerpanie čerpadlom RE	32
5.3 Miešanie čerpadlom MP	33
5.4 Chod nasucho	33
5.5 Vytiahnutie čerpadla	33
6. Skladovanie	33
7. Údržba	33
7.1 Návod na výmenu držiaka upchávky čerpadla PP 41 GLRD	34
7.2 Návod na výmenu dištančného púzdra 0103-249 čerpadiel PVDF a Alu	34
8. Opravy	35
9. Čerpacie jednotky určené do prostredia s nebezpečím výbuchu	35
9.1 Všeobecné	35
9.2 Zvláštne podmienky	35
9.3 Vyrovnanie potenciálu a uzemnenie	35
9.4 Vodivé hadice / hadicové šroubenia	36
9.5 Predpisy pre ochranu pred výbuchom	36
9.6 Klasifikácia zón v prostredí s nebezpečím výbuchu	36
9.7 Objasnenie zón nebezpečia pri použití čerpadla v prostredí s nebezpečím výbuchu	36

Všeobecné bezpečnostné pokyny

Návod na použitie je potrebné pred uvedením zariadenia do prevádzky prečítať a počas prevádzky dodržiavať uvedené bezpečnostné pokyny.

1. Čerpadlo môže byť prevádzkované len vo zvislej polohe
2. Obsluha musí používať pri čerpaní nebezpečných kvapalín (napr. horúcich, leptajúcich, jedovatých apod.) zodpovedajúce ochranné pomôcky, ochranný odev, okuliare, rukavice apod.
3. Preskúšajte pred uvedením do prevádzky pevnosť všetkých spojení a pripojení.
4. Dodržujte hraničné hodnoty maximálnej teploty, viskozity a hustoty čerpanej kvapaliny.
5. Pri čerpaní veľmi znečistených kvapalín používajte sací kôš.
6. Nedotýkajte sa sacieho otvoru čerpadla.
7. Spustenie ako aj chod čerpadla nasucho nieje v žiadnom prípade dovolené.
8. Oboznámte sa s návodom na použitie pre motor.

Nasledujúce pokyny platia pre čerpadlá z polypropylénu (PP), polyvinylidenfluoridu (PVDF) a hliníka (Alu):

1. Čerpadlo nesmie byť používané v prostredí s nebezpečím výbuchu.
2. Nesmú byť čerpané žiadne horľavé kvapaliny triedy nebezpečia Al, All a B.

Pri čerpadlach z nerezovej ocele (1.4571) a Hastelloy C (HC) je potrebné pri čerpaní horľavín triedy nebezpečnosti Al, All a B naviac dodržiavať nasledujúce pokyny:

1. Používajte len motory určené do prostredia s nebezpečím výbuchu.
2. Je povolená prevádzka len v prenosných nádobách.
3. Pred zapnutím čerpadla vyrovnejte rozdiel potenciálov medzi čerpadlom a zásobníkom.
4. Používajte len vodivé hadice
5. Čerpadlo nesmie pracovať bez dozoru.
6. Opravy čerpadla môže vykonávať len autorizovaná dielňa alebo výrobca.

Je potrebné dodržiavať predpisy na ochranu zdravia platné v krajine použitia.

1. Všeobecné

Elektrické sudové čerpadlo sa skladá z pohonného motoru a z čerpacej jednotky. Pre pohon čerpadla sú k dispozícii motory na striedavý a trojfázový prúd a s pohonom na stlačený vzduch, v rôznych prevedeniach (napr. s ochranou pre použitie v prostredí s nebezpečím výbuchu) a s rôznymi výkonmi. Čerpacie jednotky sú dodávané v rozdielnych materiáloch, s rôznymi typmi tesnení a s rôznymi tvarmi obehového kolesa. Tým možno dosiahnuť optimálny typ čerpadla pre každý druh použitia v závislosti na dopravnom množstve, dopravnej výške a na vlastnostiach čerpanej kvapaliny.

1.1 Rozsah dodávky

Balenie čerpadla môže súčasne obsahovať aj objednané príslušenstvo. Skontrolujte preto dôkladne kompletnosť dodávky podľa dodacieho listu.

2. Čerpacie jednotky

2.1 Čerpacia jednotka

Čerpacie jednotky z polypropylénu (PP), polyvinylenfluoridu (PVDF), hliníka (Alu) alebo z nerezovej ocele (Niro 1.4571) sú podľa požiadavky na dopravné množstvo a dopravnú výšku vybavené buď axiálnym (písmeno R v popise čerpadla) alebo radiálnym (písmeno L v popise čerpadla) obeholovým kolesom, a ďalej vo dvoch prevedeniach utesnenia, buď bezupchávkové (označenie DL) alebo utesnenie mechanickou upchávkou (GLRD).

Čerpadlá v prevedení Hastelloy C sú zásadne bezupchávkové a sú vybavené axiálnym obeholovým kolesom (typ R).

Čerpacie jednotky môžu byť inštalované len vo zvislej polohe.

2.2 Čerpacia jednotka RE pre úplné vyčerpanie suda.

Čerpacie jednotky RE pre úplné vyčerpanie suda, dodávané v polypropyléne (PP) a v nerezovej oceli (Niro 1.4571), slúžia k úplnému vyprázdeniu sudov a zásobníkov.

Vďaka možnosti prekrytie sacieho otvoru čerpadla klapkou môže byť za chodu čerpadla uzavreté jeho sanie. To zabráni následnému vytiečeniu média von po vypnutí motora. Uzavieranie a otváranie sania čerpadla sa ovláda ručne pákou v hornej časti čerpadla.

Čerpacie jednotky RE sú vybavené mechanickou upchávkou a radiálnym obeholovým kolesom.

Čerpacie jednotky môžu byť inštalované len vo zvislej polohe.

2.3 Čerpacia jednotka MP s možnosťou miešania

Čerpacie jednotky MP s možnosťou miešania, dodávané v polypropyléne (PP) a v nerezovej oceli (Niro 1.4571), slúžia na miešanie kvapalín v sudoch a zásobníkoch.

Prekrytím alebo otvorením miešacích otvorov v trubici čerpacej jednotky možno ovplyvniť miešací účinok. Pri uzavretom stave čerpadlo čerpá. Pri otvorenom stave čerpadlo čerpá a premiešava. Otváranie alebo uzaváranie otvorov sa ovláda manuálne pákou v hornej časti čerpadla.

Miešaci efekt sa ešte zvýší, pokiaľ dôjde počas miešania k uzavretiu výtlaku čerpadla (napr. uzavretím výdajnej pištole alebo uzavieracím kohútom apod.).

Čerpacie jednotky (MP) s možnosťou miešania sú vybavené axiálnym obeholovým kolesom a mechanickou upchávkou.

Čerpacie jednotky môžu byť inštalované len vo zvislej polohe.

3. Pracovné podmienky

3.1 Odolnosť čerpacích jednotiek

Čerpacie jednotky slúžia na čerpanie čistých, zakalených, agresívnych a neagresívnych kvapalín, pričom však použité materiály čerpacej jednotky musia byť odolné voči čerpanému médiu. Preskúšajte pred uvedením do prevádzky pomocou odolnostných tabuľiek (napr. Lutz-odolnostné tabuľky) a zoznamu použitých materiálov **tabuľka 1** (viď str. 37), či je čerpacia jednotka vhodná na čerpanie danej kvapaliny.

3.2 Teplota kvapaliny

Teplota kvapaliny nesmie prekročiť hodnoty uvedené v **tabuľke 2** (viď str. 38).

3.3 Viskozita

Čerpanie viskóznejších kvapalín vyžaduje od pohonného motora vyšší výkon. Viskóznejšie média znižujú dopravné množstvo a dopravnú výšku čerpadla. Aby nedošlo k preťaženiu motora, musia byť dodržané hranice maximálnej viskozity kvapaliny, uvedené v **tabuľke 3** (viď str. 39).

3.4 Hustota

Čerpanie kvapalín s vyššou špecifickou váhou vyžaduje od motora vyšší výkon. Čerpanie látok s vyššou hustotou znižuje dopravnú výšku a dopravné množstvo. Aby nedošlo k preťaženiu motora, musia byť dodržané hranice maximálnej hustoty podľa **tabuľky 4** (viď str. 40).

4. Uvedenie do prevádzky

4.1 Pripojenie k motoru

Motor sa nasadí na čerpaciu jednotku. Ľahkým otáčaním motorom dosielíme zapadnutie unášača na motore do spojky na čerpacej jednotke. Teraz otáčaním ručného kolesa (pravý závit) spojíme pevne motor s čerpacou jednotkou (viď obr. 1).

4.2 Upevnenie čerpacej jednotky

Čerpacie jednotky musia stále stáť zvislo v otvore zátky suda, aby bolo zabránené prevráteniu prázdnego suda alebo zásobníka. Stabilitu čerpadla možno zaistiť napr. sudovým adaptérom alebo emisným adaptérom z programu príslušenstva Lutz. Pri stacionárnom použití čerpacích jednotiek z hliníka alebo z nerezovej ocele s ponornou dĺžkou väčšou než 1200 mm je výhodné použiť stavebnú prírubu (viď obr. 2 - poz. 1). Čerpacie jednotky z umelej hmoty dlhšie než 1200mm by mali byť pre stacionárnu prevádzku vždy vybavené stavebnou prírubou.

V zásobníkoch s kvapalinou v pohybe – spôsobeným napr. miešaním alebo turbulentným prúdením kvapaliny – musia byť čerpacie jednotky dodatočne upevnené aj v dolnej časti (viď obr. 2 - poz. 2)



Pri stacionárnom použití sudového čerpadla v prostredí s nebezpečím výbuchu venujte pozornosť kapitole 9!

4.3 Mechanické zataženie čerpacej jednotky

Ohnutie čerpacej jednotky mechanickým zatažením obmedzuje funkčnosť čerpacej jednotky a skracuje dobu jej životnosti. Preto je potrebné vylúčiť tlakové a ťahové sily na výtokovom diele (viď obr. 3).

Ohýbacie momenty M_B na výtokovom diele sú obmedzené nasledujúcimi hodnotami:

Materiál čerpadla	Maximálny ohýbací moment M_B
Polypropylén (PP)	10 Nm
Polyvinylidenfluorid (PVDF)	20 Nm
Hliník (Alu)	20 Nm
Nerezová ocel' (Niro 1.4571)	30 Nm
Hastelloy C (HC)	30 Nm

4.4 Maximálna ponorná dĺžka

Musí byť zaručené, že čerpadlo nebude ponorené do kvapaliny hlbšie než ku svojmu výtokovému hrdu (viď obr. 4).

4.5 Použitie sacieho koša

Pri kvapalinách s hrubými nečistotami je bezpodmienečne potrebné používať sací kôš. Vlákňité látky, ktoré by sa mohli dostať do blízkosti rotujúcich častí čerpadla, musia byť odstránené z blízkosti obehového kolesa (viď obr. 5).

5. Obsluha

5.1 Bezzvyškové vyčerpanie

Aby bolo dosiahnuté vyčerpanie suda, je potrebné nechať čerpadlo tak dlho v chode, až sa úplne preruší prúd kvapaliny. Naklonením suda a umiestnením sacieho otvoru k miestu nátoku zvyšku kvapaliny dosiahneme optimálne vyčerpanie suda.

5.2 Bezzvyškové vyčerpanie čerpadlom RE

Uzatváanie a otváranie sacieho otvoru je ovládané manuálne. Pri čerpacej jednotke RE-Niro pomocou páčky A (viď obr. 6). Pri čerpacej jednotke RE-PP pomocou dvoch páčiek A a B (viď. obr. 7). Páčky sa nachádzajú pod ručným kolesom.

Po skončení čerpania sa pri zapnutom motore pootočením páčky uzavrie sanie čerpadla (viď obr. 6 + 7 – poz. 1).

Čerpaciu jednotku s nasatou kvapalinou možno po vypnutí motora vytiahnuť zo suda a vložiť do ďalšieho suda. Pre uvolnenie kvapaliny z čerpacej jednotky je potrebné len uvolniť ručnú páčku (viď obr. 6 + 7 – poz. 2).

Upozornenie:

Pozícia páčky „0“ = Čerpacia jednotka uzavretá

Pozícia páčky „I“ = Čerpacia jednotka otvorená

Viď označenie na čerpacej jednotke

5.3 Miešanie čerpadlom MP

Nastavenie miešania/čerpania sa vykonáva manuálne páčkou A, umiestnenou pod ručným kolesom. Vedľa páčky ukazuje nápis (mix, pump) so šípkou smer otáčania páčky pre požadovanú funkciu. V režime miešania (mix) má čerpadlo obmedzený výkon (viď obr. 8).

Miešací efekt sa ešte zvýší, pokiaľ dôjde počas miešania k uzavretiu výtlaku čerpadla (napr. uzavretím výdajnej pištole alebo uzavieracím kohútom apod.).

 Pred zapnutím motora je potrebné dať pozor na to, v akej pozícii sa nachádza ovládacia páčka. Pokiaľ sú miešacie otvory nad hladinou čerpanej látky, hrozí nebezpečie vystreknutia látky. Miešajte len pri uzavretom veku nádoby.

5.4 Chod nasucho

O chod nasucho sa jedná vtedy, keď čerpadlo nečerpá aboslútne žiadnu kvapalinu. Čerpacie jednotky s mechanickou upchávkou nemôžu byť ponechané v chode nasucho. Bezupchávkové čerpacie jednotky môžu byť ponechané v chode nasucho max. 15 minút. Chod nasucho možno kontrolovať dozorom nad čerpadlom alebo pomocnými technickými prostriedkami (napr. zariadenie na sledovanie prietoku).

5.5 Vytiahnutie čerpadla

Čerpadlo vytiahujte zo suda opatrne, aby čerpaná kvapalina mohla vyliečiť z čerpadla a z hadice späť do suda.

6. Skladovanie

Uložte vaše čerpadlo na chránenom a ľahko prístupnom mieste. Nikdy neukladajte čerpadlo na ležato, ale zvislo, napr. do závesného zariadenia. Pritom musí byť zabránené tomu, aby zvyšky čerpanej látky, zvlášť pri nebezpečných látkach, neodkvapkávali z čerpadla voľne na zem. Čerpacie jednotky z polypropylénu (PP) majú byť chránené pred dlhším pôsobením ultrafialového žiarenia (viď obr. 9).

 **Čerpadlo RE pre úplné vyčerpanie:**
Pred uložením čerpadlo vyprázdnite a skladujte len s páčkou v pozícii „l“.

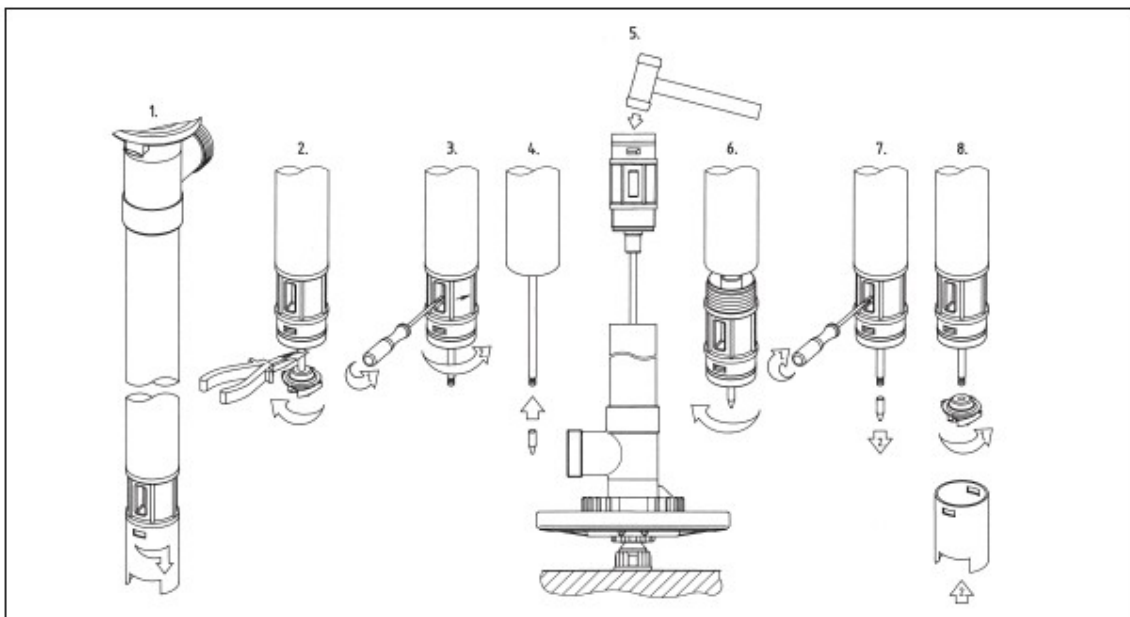
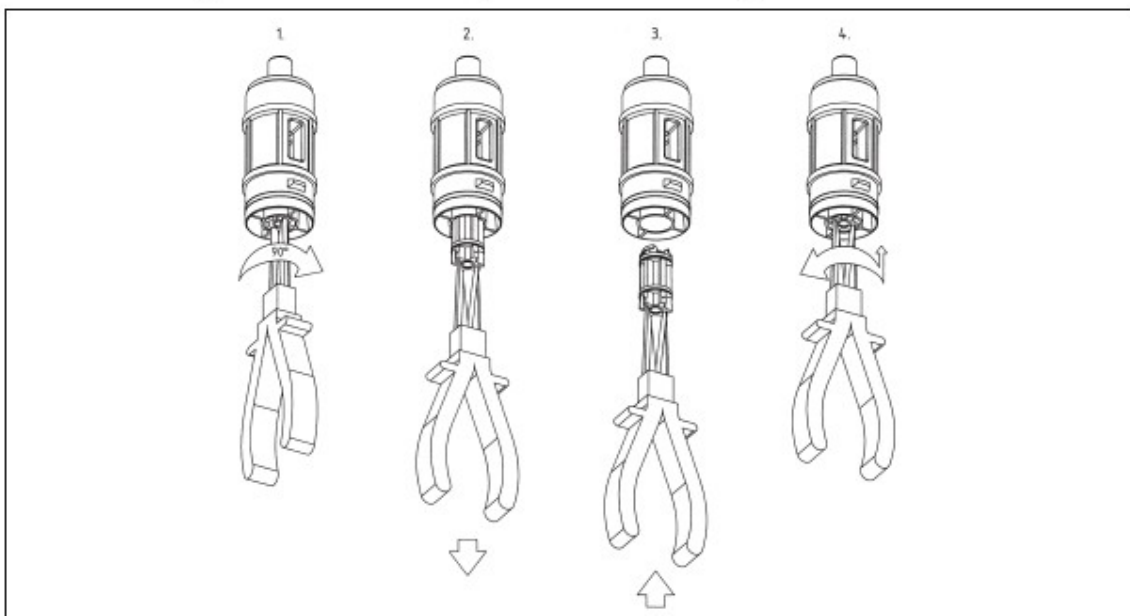
 **Čerpacia jednotka PP 41 GLRD:**
Pri čerpadlách s mechanickou upchávkou môže vniknúť malé množstvo kvapaliny do vodiacej trubice hriadele. Pred uskladnením obráťte preto nakrátko čerpadlo sacím koncom dohora, aby kvapalina mohla vyliečiť. Pozor pri agresívnych kvapalinách!

7. Údržba

 Pred údržbovými prácamy je potrebné skontrolovať, či je čerpadlo celkom vyprázdnené. Pri používaní výdajných pištoľ môže po uzavretí pištole a vypnutí motora zostať ešte zvyšok kvapaliny v čerpadle.

Po čerpaní agresívnych, lepivých, kryštalizujúcich alebo znečistených látok je vhodné čerpadlo prepláchnuť a vyčistiť. Pokiaľ počas prevádzky vytieká z otvoru pod ručným kolesom čerpaná látka, je potrebné čerpadlo ihned vypnúť a nechať opraviť.

Pri bezupchávkových čerpacích jednotkách sa podľa materiálu čerpacej jednotky nachádza v dolnej časti jednotky jeden alebo dva oválne otvory. Pre funkčnosť čerpacej jednotky je potrebné bezpodmienečne dbať na to, aby tento otvor (otvory) mal volný priechod (viď obr. 10).

7.1 Návod na výmenu držiaka upchávky čerpadla PP 41 GLRD**7.2 Návod na výmenu dištančného púzdra 0103-249 čerpadiel PVDF a Alu**

8. Opravy

Opravy môže vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis. Používajte len náhradné diely Lutz.

9. Čerpacie jednotky určené do prostredia s nebezpečím výbuchu

9.1 Všeobecné

Čerpacie jednotky Niro 41-R-GLRD, Niro 41-L-GLRD, Niro 41-R-DL, Niro 41-L-DL, RE-Niro 41-L-GLRD, MP-Niro 41-R/L-GLRD a HC 42-R DL slúžia pre čerpanie horľavých kvapalín triedy nebezpečnosti IIA a IIB a teplotnej triedy T1 až T4 z prenosných nádob.

Vonkajšia časť čerpacej jednotky medzi sacím otvorm a výtláčnym hrdlom zodpovedá kategórii 1. Vonkajšia časť čerpadla medzi výtláčnym hrdlom a spojovacím dielom pre pripojenie motora a vnútorný diel čerpacej jednotky pri prevedení GLRD (pri čerpaní zodpovedajúcim zpôsobom je krytá čerpanou kvapalinou) zodpovedá kategórii 2.

9.2 Zvláštne podmienky

Pri použití sudového čerpadla sa musia všetky stavebné diely dodatočne upevnené na spojovacom diele (spojka, prevodovka, pohonný motor apod.) nachádzať mimo prenosnú nádobu. Pritom musia byť splnené požiadavky podľa triedy prístrojov. II (oddiel IIB) kategória 2, teplotná trieda T4 (EN 50014).

Pohonný motor (elektrický alebo na stlačený vzduch) nesmie prekročiť výkon 0,88 kW a otáčky 17.000 1/min.

Sudové čerpadlo nesmie byť pevne zabudované do nádoby. Prevádzka čerpadla musí byť počas čerpania dozorovaná, aby fáza chodu nasucho alebo voľného chodu boli obmedzené na prevádzkovo nevyhnutné minimum.

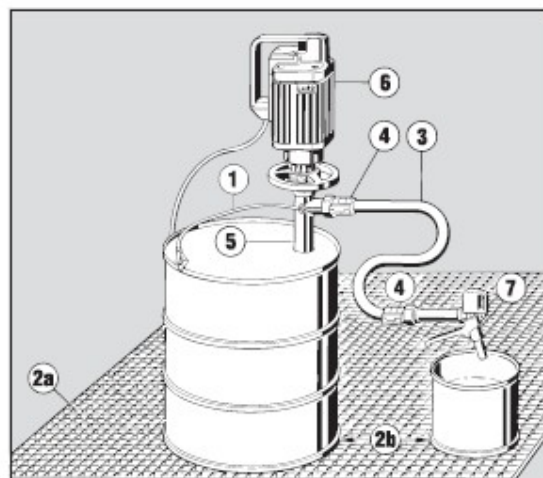
9.3 Vyrovnanie potenciálu a uzemnenie

Pred uvedením čerpadla do prevádzky je bezpodmienečne nutné vyrovnáť elektrický potenciál v systéme čerpadlo-nádoba, z ktorej sa čerpá – nádoba, do ktorej sa čerpá.

Rovnaký potenciál medzi čerpadlom a vyprázdnovanou nádobou dosiahneme použitím uzemňovacieho kábla (obj. č. 0204-994). Pre lepšiu vodivosť je potrebné odstrániť z okraja nádoby zbytky farieb a nečistôt.

Vodivé prepojenie vyprázdnovej a plnejnej nádoby dosiahneme umiestnením oboch nádob na vodivý podklad, napr. vodivý rošt apod.).

Rovnako musí byť zaistené dobré vodivé prepojenie nádoby a podkladu.



Vysvetlivky:

- (1) uzemňovací kábel,
- (2a) vodivý podklad alebo spojenie oboch nádob uzemňovacím káblom,
- (2b) galvanické spojenie (nízky prechodový odpór k zemi),
- (3) vodivá hadica,
- (4) vodivé pripojenie hadice k výdajnej pištolí,
- (5) čerpacia jednotka pre zónu 0,
- (6) motor bez možnosti dotyku kovových častí,
- (7) výdajná pištol'

9.4 Vodivé hadice / hadicové šroubenia

V každom prípade z dôvodu vzniku elektrostatického náboja musí byť hadica, ktorá je pripojená na výtlak čerpadla, dostatočne vodivá. Elektrický ohmický odpor medzi armatúrami – v tomto prípade medzi čerpacou jednotkou a tankovacou pištoľou – nesmie, podľa typu hadice, prekročiť dovolené hodnoty.

1. Označenie hadíc so symbolom „M“
Dovolená hodnota $\leq 10^2 \Omega$ (viď obr. 11)
2. Označenie hadíc so symbolom „Ω“
Dovolená hodnota $\leq 10^6 \Omega$ (viď obr. 12)

Hadicové šroubenie musí zaistovať dobrý vodivý prechod medzi hadicou a čerpacou jednotkou, ako aj medzi hadicou a výdajnou pištoľou.

Pokiaľ sa výnimco nejedná o taký prípad, je bezpodmienečne potrebné separátne uzemnenie všetkých vodivých častí (napr. pomocou kovových čelustí na konci hadice).



Spojenie vodivých hadíc s armatúrami hadicovými pripojeniami – vedenie vyžaduje príslušné označenie a prezkušanie podľa DIN EN 12 115.

9.5 Predpisy pre ochranu pred výbuchom

pre elektrické zariadenia, pracujúce v prostredí s nebezpečím výbuchu, je potrebné, aby užívateľ dodržiaval radu bezpečnostných predpisov. Následne je uvádzaný prehľad dôležitých predpisov.

Vo vnútri Európskej Únie platí:

- Smernica 1999/92/EG o minimálnych predpisoch pre zlepšenie ochrany zdravia a bezpečnosti práce, týkajúcej sa pracovníkov ohrozených možnou výbušnou atmosférou.
- EN 1127-1
Výbušná atmosféra a ochrana proti výbuchu - Diel 1: Základy a metodika
- EN 13463-1
Neelektrické zariadenia pre použitie v prostredí s nebezpečím výbuchu - Diel 1: Základná metodika a požiadavky
- EN 13463-5
Neelektrické zariadenia pre použitie v prostredí s nebezpečím výbuchu - Diel 5: Ochrana bezpečnou konštrukciou.

Ďalej môžu platiť ďalšie predpisy a smernice.

9.6 Klasifikácia zón v prostredí s nebezpečím výbuchu

Prostredia s nebezpečím výbuchu sú také miesta, kde môže na základe miestnych a prevádzkových pomerov vzniknúť výbušná atmosféra v množstve, ktoré hrozí nebezpečím. Tieto miesta sú rozdelené do niekolkých zón.

Pre prostredie s nebezpečím výbuchu, vzniknutého horľavými plynnimi, parami alebo hmlou, platí:

- a) Zóna 0 zahrňuje prostredia, kde nebezpečná výbušná atmosféra trvá stále alebo dlhodobo.
- b) Zóna 1 zahrňuje prostredia, kde je potrebné rátať s priležitosťným výskytom výbušnej atmosféry.
- c) Zóna 2 zahrňuje prostredia, kde je potrebné rátať s občasným a súčasne krátkodobým výskytom výbušnej atmosféry.

9.7 Objasnenie zón nebezpečia pri použití čerpadla v prostredí s nebezpečím výbuchu

- Vo vnútri suda alebo nádoby je zásadne zóna 0.
- Rozhranie medzi zónou 0 a zónou 1 je otvor zátky suda resp. horná hrana nádoby.
- Priestory, kde dochádza k prečerpávaniu alebo stáčaniu spadajú trvale do zóny 1.
- Pre sudové a nádržové čerpadlá z toho vyplýva:
 1. Pre čerpanie horľavých kvapalín môžu byť použité len čerpacie jednotky patriace medzi zariadenia skupiny II, kategórie "G. Tieto čerpacie jednotky splňujú predpisy pre nasadenie v Zóne 0.
 2. Prevádzka motorov určených pre prevádzku v prostredí s nebezpečím výbuchu, jedno akého krytie, nie je v priestore zóny 0 povolená. Výnimky môžu povoliť len miestne autorizované úrady dozoru.
 3. Motory LUTZ rady ME v prevedení „Pevný záver-Zaistené prevedenie“ splňujú predpisy pre zariadenia skupiny II, kategórie 2 G. Motory môžu byť použité v Zóne 1.

Tabuľka 1

Materiály prichádzajúce do styku s médiami	PP	PVDF	Alu	Niro (1.4571)	Hastelloy C	PTFE	Viton®	FEP	Keramika	Uhlík	ETFE	SIC
PP 41-GLRD-SS PP 41-MS-SS	•	•		•	•		•			•	•	•
PP 41-GLRD-HC PP 41-MS-HC	•	•			•		•			•	•	•
PP 41-DL-SS PP 41-SL-SS	•	•		•		•					•	
PP 41-DL-HC PP 41-SL-HC	•	•			•	•					•	
PVDF 41-R-GLRD PVDF 41-R-MS		•			•		•			•	•	•
PVDF 41-L-GLRD PVDF 41-L-GLRD		•			•		•			•	•	•
PVDF 41-R-DL PVDF 41-R-SL		•			•	•					•	
PVDF 41-L-DL PVDF 41-L-SL		•			•	•					•	
Alu 41-R-GLRD Alu 41-R-MS	•	•	•				•			•	•	•
Alu 41-L-GLRD Alu 41-L-MS	•	•	•				•			•	•	•
Alu 41-R-DL Alu 41-R-SL	•	•	•				•				•	
Alu 41-L-DL Alu 41-L-SL	•	•	•				•				•	
Niro 41-R-GLRD SS 41-R-MS				•			•		•	•	•	
Niro 41-L-GLRD SS 41-L-MS				•			•		•	•	•	
Niro 41-R-DL SS 41-R-SL				•						•	•	
Niro 41-L-DL SS 41-L-SL				•						•	•	
HC 42-R-DL HC 42-R-SL					•			•		•	•	
RE-PP-GLRD RE-PP-MS	•			•	•		•		•	•	•	
RE-Niro-GLRD RE-SS-MS				•	•	•		•	•	•	•	
MP-PP-GLRD MP-PP-MS	•			•	•		•		•	•		
MP-Niro-GLRD MP-SS-MS				•	•	•		•	•	•	•	

Viton® je registrovaná značka firmy Du Pont Dow Elastomers.

Tabuľka 2

Max. teplota Čerpacie jednotky	°C	°F
PP 41-R-GLRD PP 41-R-MS	50	122
PP 41-L-GLRD PP 41-L-MS	50	122
PP 41-R-DL PP 41-R-SL	50	122
PP 41-L-DL PP 41-L-SL	50	122
PVDF 41-R-GLRD PVDF 41-R-MS	100	212
PVDF 41-L-GLRD PVDF 41-L-MS	100	212
PVDF 41-R-DL PVDF 41-R-SL	100	212
PVDF 41-L-DL PVDF 41-L-SL	100	212
Alu 41-R-GLRD Alu 41-R-MS	100	212
Alu 41-L-GLRD Alu 41-L-MS	100	212
Alu 41-R-DL Alu 41-R-SL	100	212
Alu 41-L-DL Alu 41-L-SL	100	212
Niro 41-R-GLRD SS 41-R-MS	100	212
Niro 41-L-GLRD SS 41-L-MS	100	212
Niro 41-R-DL SS 41-R-SL	100	212
Niro 41-L-DL SS 41-L-SL	100	212
HC 42-R-DL HC 42-R-SL	120	248
RE-PP-GLRD RE-PP-MS	50	122
RE-Niro-GLRD RE-SS-MS	100	212
MP-PP-GLRD MP-PP-MS	50	122
MP-Niro-GLRD MP-SS-MS	100	212

Tabuľka 3

Motor*	MI 4	MA/ME II 3	MA/ME II 5	MA/ME II 7	ME II 8	MD-1/-2/-3	B4/GT
PP 41-R-GLRD PP 41-R-MS	150	150	350	350	400	600	400
PP 41-L-GLRD PP 41-L-MS	500	500	800	800	800	850	400
PP 41-R-DL PP 41-R-SL	150	150	350	350	400	600	400
PP 41-L-DL PP 41-L-SL	500	500	800	800	800	850	400
PVDF 41-R-GLRD PVDF 41-R-MS	150	150	350	350	400	600	400
PVDF 41-L-GLRD PVDF 41-L-MS	500	500	800	800	800	850	400
PVDF 41-R-DL PVDF 41-R-SL	150	150	350	350	400	600	400
PVDF 41-L-DL PVDF 41-L-SL	500	500	800	800	800	850	400
Alu 41-R-GLRD Alu 41-R-MS	150	150	350	350	400	600	400
Alu 41-L-GLRD Alu 41-L-MS	500	500	800	800	800	850	400
Alu 41-R-DL Alu 41-R-SL	150	150	350	350	400	600	400
Alu 41-L-DL Alu 41-L-SL	500	500	800	800	800	850	400
Niro 41-R-GLRD SS 41-R-MS	350	200	550	400	650	400	400
Niro 41-L-GLRD SS 41-L-MS	500	350	700	500	750	500	500
Niro 41-R-DL SS 41-R-SL	350	200	550	400	650	400	400
Niro 41-L-DL SS 41-L-SL	500	350	700	500	750	500	500
HC 42-R-DL HC 42-R-SL	350	200	550	400	650	400	400
RE-PP-GLRD RE-PP-MS	1000	800	1200	1000	1250	1000	1000
RE-Niro-GLRD RE-SS-MS	700	500	900	700	950	700	600
MP-PP-GLRD MP-PP-MS	350	200	550	400	700	600	400
MP-Niro-GLRD MP-SS-MS	350	200	550	400	700	400	400

* Údaje v mPas

** Pri kvapalinách s vyššou špecifickou hustotou než 1 kg/dm³ sa znižujú udané hodnoty viskozity.

Tabuľka 4

Motor*	MI 4	MA/ME II 3	MA/ME II 5	MA/ME II 7	ME II 8	MD-1/-2/-3	B4/GT
PP 41-R-GLRD PP 41-R-MS	1,1	1,0	1,2	1,3	1,3	1,1	1,8
PP 41-L-GLRD PP 41-L-MS	1,3	1,5	1,8	1,8	1,8	1,6	2,0
PP 41-R-DL PP 41-R-SL	1,1	1,0	1,2	1,3	1,3	1,1	1,8
PP 41-L-DL PP 41-L-SL	1,3	1,5	1,8	1,8	1,8	1,6	2,0
PVDF 41-R-GLRD PVDF 41-R-MS	1,1	1,0	1,2	1,3	1,3	1,1	1,8
PVDF 41-L-GLRD PVDF 41-L-MS	1,3	1,5	1,8	1,8	1,8	1,6	2,0
PVDF 41-R-DL PVDF 41-R-SL	1,1	1,0	1,2	1,3	1,3	1,1	1,8
PVDF 41-L-DL PVDF 41-L-SL	1,3	1,5	1,8	1,8	1,8	1,6	2,0
Alu 41-R-GLRD Alu 41-R-MS	1,1	1,0	1,2	1,3	1,3	1,1	1,8
Alu 41-L-GLRD Alu 41-L-MS	1,3	1,5	1,8	1,8	1,8	1,6	2,0
Alu 41-R-DL Alu 41-R-SL	1,1	1,0	1,2	1,3	1,3	1,1	1,8
Alu 41-L-DL Alu 41-L-SL	1,3	1,5	1,8	1,8	1,8	1,6	2,0
Niro 41-R-GLRD SS 41-R-MS	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	2,0
Niro 41-L-GLRD SS 41-L-MS	1,4	1,6	1,8	1,9	1,9	1,8	2,2
Niro 41-R-DL SS 41-R-SL	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	2,0
Niro 41-L-DL SS 41-L-SL	1,4	1,6	1,8	1,9	1,9	1,8	2,2
HC 42-R-DL HC 42-R-SL	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	2,0
RE-PP-GLRD RE-PP-MS	1,6	1,7	2,0	2,0	2,1	2,0	2,2
RE-Niro-GLRD RE-SS-MS	1,4	1,6	1,8	1,9	1,9	1,8	2,2
MP-PP-GLRD MP-PP-MS	1,3	1,5	1,8	1,8	1,8	1,6	2,0
MP-Niro-GLRD MP-SS-MS	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	2,0

Údaje v kg/dm³ / pre 3 m hadice 3/4" a otvorennej výdajnej pištoli 3/4"

* Pri kvapalinách s viskozitou vyššou než 1 mPas sa znižujú udané hodnoty hustoty.

Kat. č. 519012

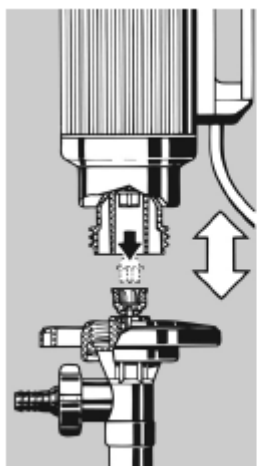


**Návod na použitie
MOTOR ME II**

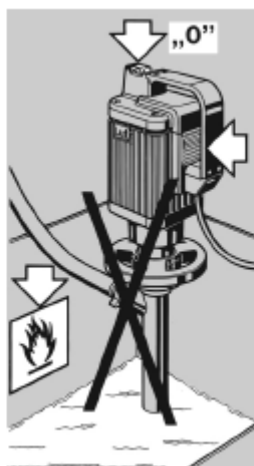


Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na použitie!

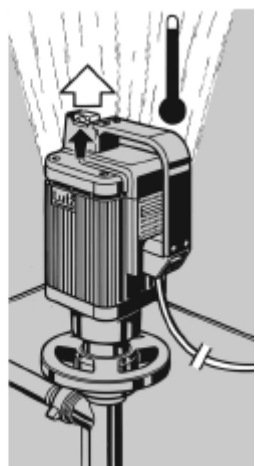
Uschovajte pre budúce použitie.



obr. 1

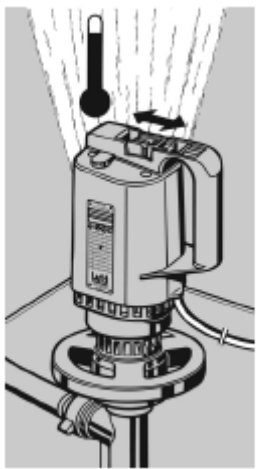


obr. 2



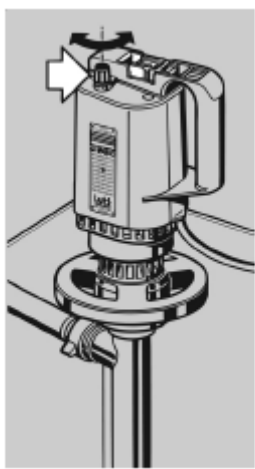
obr. 3

(Motor MA II)

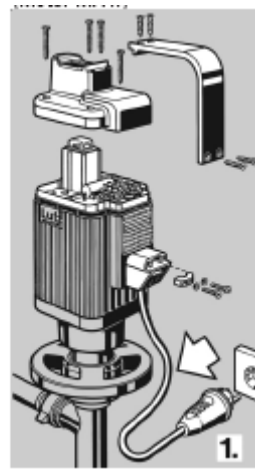


obr. 4

(Motor MI 4)

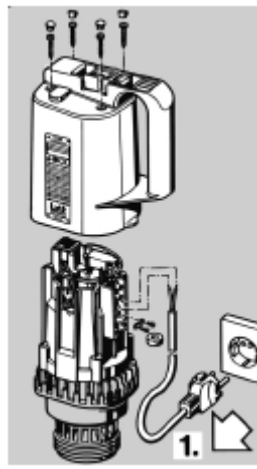


obr. 5



obr. 6

(Motor MA II)



obr. 7

(Motor MI 4)

Obsah

1. Všeobecné	4
1.1 Rozsah dodávky	4
2. Varianty motorov	4
2.1 Elektrické prevedenie	4
3. Uvedenie do prevádzky	4
3.1 Montáž motora na čerpadlo	4
3.2 Elektrické pripojenie	4
4. Obsluha	5
4.1 Ochrana proti preťaženiu	5
4.2 Výpadok prúdu a podpaťová ochrana (len MA II)	5
4.3 Elektronický regulátor otáčok (jen MI 4-230 E, MI 4-120 E, MI 4-100 E)	5
5. Údržba	5
5.1 Uhlíky	5
5.2 Výmena sieťového kabla	5
6. Opravy	5

Všeobecné bezpečnostné pokyny

Pred uvedením zariadenia do prevádzky musí obsluha motora prečítať návod na použitie a v priebehu prevádzky musí dodržiavať pokyny v ňom uvedené.

1. Motor nemá ochranu pre prevádzku v prostredí s nebezpečím výbuchu. Nesmie byť používaný v prostredí s nebezpečím výbuchu.
2. Nesmú byť čerpané žiadne horľavé látky.
3. Motor smie pracovať len vo zvislej polohe.
4. Motor nesmie byť ponorený do čerpanej látky.
5. Preskúšajte pred uvedením do prevádzky pevnosť všetkých spojení a pripojení.
6. Napätie uvedené na typovom štítku musí zodpovedať napätiu v sieti / batérii užívateľa.
7. Pred pripojením motora k sieti / k batérii sa presvedčte, že motor je vypnutý.
8. Pokiaľ je to pre bezpečnú prevádzku potrebné, preskúmajte spoľahlivosť podpäťovej ochrany.
9. Motor nesmie pracovať bez pripojenej čerpacej jednotky.
10. Nevypínajte motor regulátorom otáčok. Hrozí nekontrolované opäťovné spustenie.

Je potrebné dodržiavať predpisy na ochranu zdravia platné v krajine použitia.

1. Všeobecné

Sudové a nádržové čerpadlo sa skladá z motora a z čerpacej jednotky, zodpovedajúcej danému prípadu použitia. Motory typu MA II a MI 4 s rôznymi čerpacími jednotkami sú vhodné pre čerpanie nehorľavých, agresívnych a riedkych médií. Motory typu MI 4 niesú schválené pre použitie v bazénoch, záhradných jezierskach alebo pre podobné účely.

1.1 Rozsah dodávky

Skontrolujte rozsah dodávky a jej kompletnosť pomocou dodacieho listu.

2. Varianty motorov

Motory čerpadiel sú jednofázové sériové motory s napätiami, výkonomi a frekvenciami podľa **tabuľky 1 a 2 (viď str. 18)**.

Príkon motora a potrebné napätie a frekvencia sú vyznačené na typovom štítku. Skontrolujte, či napätie a frekvencia zodpovedá sieti užívateľa.

Obsluha je vystavená vibráciám motora, pokiaľ počas prevádzky drží motor v ruke. Zrýchlenie, ktorému sú vystavené homé časti tela, je menšie než $2,5 \text{ m/s}^2$.

2.1 Elektrické prevedenie

Typ	MA II	MI 4
Dvojpólový spínač ON/OFF	●	●
Jednopólová tepelná ochrana	●	●
Podpäťová ochrana	Na vyžiadanie	-
Trieda ochrany	I ¹⁾	II
Krytie	IP 54	IP 24

¹⁾ Motory MA II 3-12, MA II 5-42 a MA II 5-24 zodpovedajú triede ochrany III.

3. Uvedenie do prevádzky

3.1 Montáž motora na čerpadlo

Motor sa nasadí na čerpaciu jednotku. Pritom zapadne unášač motora do spojky čerpadla. Teraz otáčaním ručného kolesa (pravý závit) spojíme pevne motor s čerpacou jednotkou (viď obr. 1).

3.2 Elektrické pripojenie (viď obr. 2)

Napätie uvedené na typovom štítku musí zodpovedať napätiu v sieti / batérii užívateľa.

 Pred pripojením k sieti / baterii musí byť vypínač motora v polohe 0.

Motor MA II 3-12 možno pomocou prívodného kábla pripojiť batériovými svorkami k batérii v ľubovoľnej polohe pólu.

4. Obsluha

4.1 Ochrana proti preťaženiu

V motore zabudovaná ochrana proti preťaženiu vypne motor v prípade jeho preťaženia. Po ochladnutí motora je potrebné pre nové zapnutie motora motor vypnúť a opäťovne zapnúť (viď obr. 3 + 4).

4.2 Výpadok prúdu a podpäťová ochrana (len u MA II)

 Po prerušení prívodu prúdu (vypadnutí zástrčky zo zásuvky, výpadok siete apod.) ostáva spínač motora v polohe „I“. Aby bolo zabránené nekontrolovanému spusteniu motora po opäťovnom obnovení napäťa v sieti, je potebné tento spínač prepnúť do polohy „0“.

Motory MA možno dodať aj v prevedení s podpäťovou ochranou. Pri prevedení s podpäťovou ochranou nedôjde pri prerušení napájania (napr. pri vytiahnutí a opäťovnom zasunutí zástrčky) k samovoľnému opäťovnému zapnutiu. Pre pokračovanie prevádzky je potrebné motor po obnovení napäťa v sieti znova zapnúť. Pri silných výpadkoch siete oproti menovitým hodnotám (siete s veľkým kolísaním napäťa) môže podpäťová ochrana zabrániť zapnutiu motora. Motory typu MI 4 nesú podpäťovou ochranou vybavené.

4.3 Elektronický regulátor otáčok (len u MI 4-230 E, MI 4-120 E, MI 4-100 E)

Motory typu MI 4 možno dodať aj s elektronickou reguláciou otáčok. Tým možno podľa potreby regulovať výkon čerpadla. Tlačítko reulátora sa nachádza v blízkosti spínača. Stupňovanie zobrazuje smer otáčania pre vyššie resp. nižšie otáčky. Dopravné množstvo čerpadla pri najnižších otáčkach závisí od daného napäťa v sieti. Dopravné množstvo je asi 40% maximálneho výkonu, môže byť aj nižšie (viď obr. 5).

 Motor pri prevádzke na 60 Hz nevypínajte regulátorom otáčok.
Hrozí nekontrolovatelné opäťovné spustenie.

5. Údržba

5.1 Uhlíky

Jednofázové sériové motory obsahujú komutátor s dvomi uhlíkmi. Uhlíky podliehajú opotrebovaniu. Aby neboli motor v dôsledku opotrebovania uhlíkov poškodený, mal by byť po cca 500 prevádzkových hodinách preskúšaný ich stav autorizovanou dielňou alebo výrobcom.

5.2 Výmena sietového kabla

Pokiaľ bol sietový kábel motora raz poškodený alebo prerušený, musí byť vymenený v odbornej dielni (viď obr. 6 + 7).

 Pred opravou motora musí byť sietový kábel vytiahnutý zo zásuvky.

MA II:

Musí byť použitý kábel minimálne kvality H05 RN-F.

MI 4:

Musí byť použitý kábel minimálne kvality H05 RN-F. Pri montovaní krytu motora späť na motor, musí byť spínač motora v polohe „I“, inak vypadne alebo sa poškodi ochrana motora proti preťaženiu.

6. Opravy

Opravy môžete vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis. Používajte len náhradné diely Lutz.

Tabuľka 1 - Motor typ MA II

Typ	Napätie	Frekvencia	Výkon	Hladina hluku ⁴⁾	Váha	Obj.č. bez podpäť. ochrany	Obj.č. s podpäť. ochranou
MA II 3	220-230 V ¹⁾	50 Hz	430-460 W	71 dB(A)	4,6 kg	0060-000	0060-008
	100-120 V ²⁾	50-60 Hz	395 W	71 dB(A)	4,6 kg	0060-003	0060-016
MA II 5	220-230 V ¹⁾	50 Hz	540-575 W	70 dB(A)	5,4 kg	0060-001	0060-009
	220-230 V	60 Hz	450-490 W	70 dB(A)	5,4 kg	0060-042	0060-043
	100-120 V ²⁾	50-60 Hz	510 W	70 dB(A)	5,4 kg	0060-004	0060-017
		42 V	520 W	70 dB(A)	5,9 kg	*	0060-014
	24 V	=	400 W	70 dB(A)	5,3 kg	*	0060-015
MA II 5 S**	220-230 V	50 Hz	540-575 W	70 dB(A)	6,2 kg	0060-091	-
	100-120 V ³⁾	50-60 Hz	510 W	70 dB(A)	5,4 kg	0060-094	-
MA II 7	220-230 V ¹⁾	50 Hz	750-795 W	69 dB(A)	6,6 kg	0060-002	0060-010
	100-120 V ²⁾	50-60 Hz	700 W	69 dB(A)	6,6 kg	0060-005	0060-018

¹⁾ VDE-schválenie podľa VDE 0700, diel 236 pre teplotu čerpanej látky do 60°C
²⁾ UL- a CSA-schválenie pre 120 V, 60 Hz
³⁾ Neodrušené, preto nie je CE-zhoda
⁴⁾ Pri 10000 1/min, odstup merania 1 m.

* za príplatok

** ochrana proti kyselinám

Tabuľka 2 - Motor typ MI 4

Typ	Napätie	Frekvencia	Výkon	Hladina hluku ²⁾	Váha	Obj.č. bez regulátora otáčok	Obj.č. s regulátorm otáčok
MI 4-230¹⁾	220-230 V	50 Hz	450-500 W	max. 70 dB(A)	2,8 kg	0030-000	-
MI 4-230 E¹⁾	220-230 V	50 Hz	450-500 W	max. 70 dB(A)	2,8 kg	-	0030-001
MI 4-120	110-120 V	50-60 Hz	550-640 W	max. 70 dB(A)	2,8 kg	0030-003	-
MI 4-120 E	110-120 V	50-60 Hz	550-640 W	max. 70 dB(A)	2,8 kg	-	0030-006
MI 4-100 E	100 V	50-60 Hz	520-550 W	max. 70 dB(A)	2,8 kg	-	0030-008

¹⁾ VDE-schválenie podľa VDE 0700, diel 236 pre teplotu čerpanej látky do 60°C
²⁾ Pri 10000 1/min, odstup merania 1 m.